

先进车参加大联大商贸主办在武汉的车载芯片技术路演

2024年10月17日，先进车系统股份有限公司(以下简称先进车)受邀参加由大联大商贸主办、盖世汽车承办的「驶向未来：预约下一个十五·五 驰骋未来」车载芯片技术路演活动在武汉光谷隆重举行。随着全球汽车产业朝向智慧化与网联化发展，作为汽车电子系统核心的车载芯片，其重要性愈加显著，成为推动技术创新与产业升级的关键。

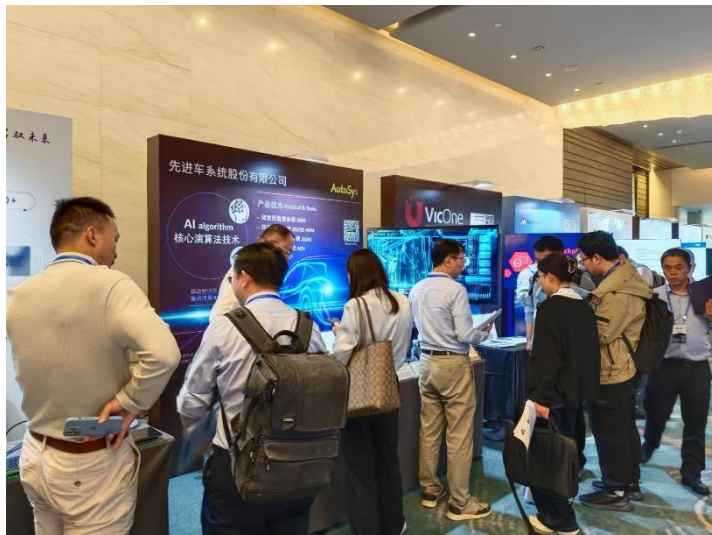
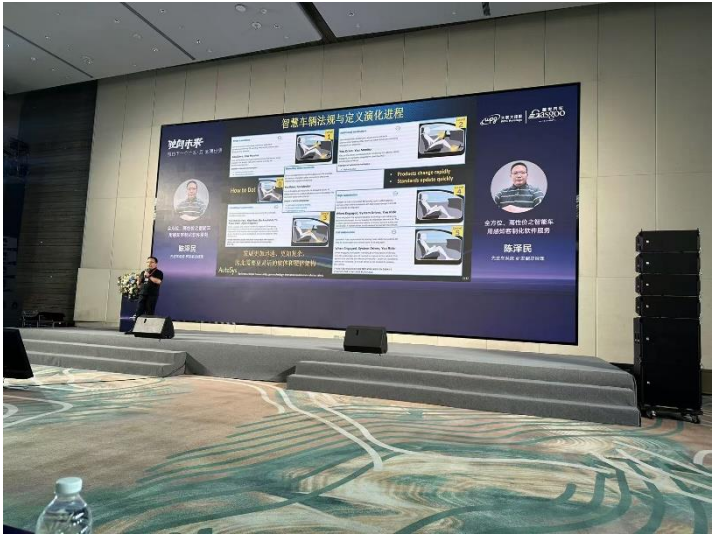
随着全球汽车产业智慧化、网联化的浪潮汹涌澎湃，车载芯片作为汽车电子系统的「大脑」，其重要性日益凸显。从基础的发动机控制、车身电子管理，到高级的驾驶辅助系统(ADAS)、智能座舱体验、车联网通信乃至自动驾驶的实现，车载芯片以其卓越的性能、高效的能耗比以及强大的数据处理能力，成为了推动汽车技术创新与产业升级的关键力量。

在高级的驾驶辅助系统(ADAS)、智能座舱体验、车联网通信乃至自动驾驶的实现，软件算法更是扮演了举足轻重的角色，当天活动的主会场除了主办单位的嘉宾致词，先进车的研发副总陈泽民是少数受邀的企业代表发表主题演讲者之一，演讲主题「全方位、高性价比之智慧车用感知客制化软件服务」获得在场来宾的广泛回响。

在现场的摊位展示区，本次先进车展演了搭配两个主芯片平台的软件系统：

1. **瑞芯微(Rockchip)展示了驾驶员监控系统(DMS)、全景式监控影像系统(AVM)**
2. **芯驰(Semidrive)展示了驾驶员监控系统(DMS)、高级的驾驶辅助系统(ADAS)**

在当天多达几十个参展摊位前，先进车是几个热门询问摊位之一，参观来宾对先进车的产品都给予很高的评价。参展后陆续已有主芯片及方案商询问后续合作的机会。



驶向未来
 预约下一个十五·五 驰骋世界

